PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-296853

(43)Date of publication of application: 27.12.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/04

(21)Application number : 60-138173

(71)Applicant: PHOTO COMPOSING MACH MFG CO LTD

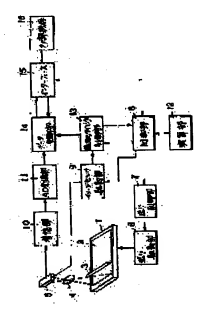
(22)Date of filing: 25.06.1985

(72)Inventor: KARASAWA TAKEMI

(54) IMAGE READ AND TRANSFER SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To transfer data efficiently by reading and transferring data at read timing corresponding to the amount of the transfer data and the quantity of data that external equipment can receive. CONSTITUTION: A control part 6 inputs parameters of scandirectional magnification, feed-directional magnification, and the amount of scan-directional trimming, etc., from the external equipment 16 through an interface 15 so as to find the total amount D of data on the basis of one-scan data generated by one scan. When the control part 6 inputs the parameters and commands a feed control part 7 to move an original platen, a feed driving part 8 is driven at a preset feed speed and an original is moved to an original read position which is inputted separately. The control part 6 sends the parameters to an arithmetic part 12 while the original is moved and a transfer parameter N is calculated. When the control part 6 sends the transfer parameter N to the control part 7 when the original reaches the original read position, and then the driving part 8 is driven at a feed speed V/N, where V is the preset feed speed in original scanning.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-296853

@Int.Cl.4

證別記号

广内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)12月27日

H 04 N 1/04

103

8220-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

画像説取り転送方式

创特 顧 昭60-138173 関 昭60(1985)6月25日 倒出

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内 唐沢 健実 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社 写研

1、現明の名称 面色独取り転送方式

2』特許歴史の範囲

威格上の画像情報をスキャンしてビデオ信号を 得る光電素子からなるイメータセンサと、

前記イメージセンサを一定スキャンタイミング Tで駆動するイメージセンサ駆動部と、

後記イメータセンサの総動で生成される1スキ ャンデータに対する株データ乗りを拝出し、試験 データ量Dと1スキャンタイミングT当りの外部 概益の交信可慮データ乗Hより、D≤HxN(但 し、N = 1 , 2 . 3 , …) の条件を動す最小の転 送パラメータN を求める政算部と、

前記転送パラメータNに基づき、1スキャンデ ータを得るための原復とイメージセンサの私対的 送り速度VをV/Nの速度に制御する送り観節部 Ł,

数記載送パラメータNに基づき。 T×N低に路 取りタイミングを指令する銃取りタイミング研算

前記鉄取りタイミングに従い転送データを禁取 って外部機器へ起送するデータ制御部と、

を具備し、1スキャンタイミング当りの外部無理 の受信可能データ最Hと、戦送データの歴データ **量Dから求めた鉄取りタイミングで転送データを** 独取って 転送すると共に、原築とイメージ センサ の相対的感り速度Vを装装取りタイミングに基づ いた窓り油皮で送るようにした直像快取り転送方

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

木尭頓は、原稿を光学的にスキャンして得ただ デオ母号の智色説取り転送方式に関するものであ

[発観の背景技術]

CCD. フォトダイオード等のイメージセンサ

勞開昭61-296853 (2)

は、1枚の基板上に原稿1ライン分に相当する複数個の光電素子とアドレス用のシフトレジスタが 形成され、各光電素子の出力を順次ピデオ信号と して送出するようにしている。

第2 的ないでは、 のでは、 のでは、

別えば、1ラインが5000個の光電業子より

なるイメージセンサを、1煮子のスキャンタイミング $T_0=0$. 75μ s で駆動すると、1ラインのスキャンタイミング $T_1=D_0$ \times $T_0=3$. 75 (ms) 毎に最大データ量 $D_0=5000$ bit (6258 yte) のスキャンデータが好られることになる。そして、この1スキャンデータ D_0 に対してトリミングや俗率が加工されて生成される。 もデータ量 D が転送データとなる。

【育要技術の問題点】

低事変換等を施した数データ量りの転送データを、スキャンタイミングTi 当りの長機可能データ量 H (HaD) とする外球機能に転送する複合は、 第4図(b) のように1ラインのスキャンタイミ ングTi でデータを転送することができる。

サポータと、とのスッサンをは、とのないのも、とのないのも、とのないのも、とのないのも、とのないのも、とのないのも、とのないのは、とのないのは、とのないのも、とのないのは、とのないのも、とのないのは、とのないのも、とのないのも、とのないのは、とのないのも、とのないのは、とのないのも、とのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのは、とのないのないのは、とのないのは、とのないのないのは、との

〔発明の目的〕

本発明の目的は、外部概器の受信可能データ型

に応じて効率良いデータを送を行なうようにした 画数改成りを送方式を提供するものである。 【発明の表表】

上記目的を選択するために本発明は、尿塩上の 画像情報をスキャンしてビデオ信号を得る光電素 子からなるイメージセンサと:故紀イメージセン サを一定スキャンタイミングTで駆動するイメー ジャンサ展的部と:首記イメージャンサの退力で 生成される1スキャンデータに対する糖データ匝 Dを算出し、鉄槍データ量Dと1スキャンタイミ ングT当りの外部機器の交換可能データ衛用より、 D ≤ H×N (但し、N = 1、2、3、一)の条件 を損す最小の転送パラメータNを求める機算部と; 前記報送バラメータ N に基づき、1スキャンデー タを得るための原稿とイメージセンサの相対的路 り速度VをV/Nの速度に制御する送り制製部と: **前記転送パラメータNに基づき、T×N包に執取** りタイミングを狙令する波取りタイミング制御部 と:前記路取りタイミングに従い延送データを続 取って外部 機能へ 転送するデータ制御部とを具住

し、1スキャンタイミング当りの外部を図の受信 可能データ歴 H と、転送データの選データ登りから求めた設取りタイミングで転送データを決取っ て転送すると共に、原稿とイメージセンサの相対 的送り海底 V を転換取りタイミングに基づいた送り 改成で送るようにした面像収取り転送方式を足 供するものである。

[*発明の実施例]

第1回は本知ので表施である。 日本のでは、 1回に、 2 での 3 に E D ス の 2 での 2 での 3 に E D ス の 3 に

は2 他になる。 同様に迷り方向の色率を2 他にすれば地デーク量は2 倍になる。 こうして求めた地データ量 D と外部機器 1 6 の 1 スキャンタイミング当りの受信可能データ量 H から、 D ≤ H × N (N = 1, 2, 3, …)となる最小の転送パラメータ N を求める。

がなが原項決定り枚数にくると制御符6 は、数 転送パラメータ N を送り初望的7 に送くる。 すると送り初望が7 は予め設定された成為スキャンのの送り速度 V を、 V / N とした送り速度で送り場効応8 を起動して展売2 を送っていく。

一方、純額部6は転送パラメータNを凝取りタイミング制御部13に送る。 熱取りタイミング 朝野部13に送る。 熱取らからの1ラインのスキャンタイミング Ti に従い、 Nタイミング Ti のN 協とする Ti × Nタイミング 合の製取りタイミングをデータ制御部14に 関心の表 である。 データ制御部14は 第5回のように 微込む 日 4 c 、 数出し 制御部14 d からなり、 第6回 は

ング紡券が、14は転送タイミングに発い転送デ ータを装取って外部機器へ転送するデータ制御部、 15は外部振器16とのインターフェースである。 次に動作について説明する。まず、制御部6は 1スキャンで生成される1スキャンデータに基づ いて雄データ畳Dを取めるため、インターフェー ス15を介して外部機器16よりスキャン方向の 低率。送り方向の倍率。スキャン方向のトリミン グ量等のパラメータを入力する。製質芯6年パラ メータを入力すると送り製器部7に対し版框台の 窓動を担合する。送り新都部では予め設定した路 り遠皮で送り駆動揺8を駆動し、別途入力した原 複数取り位置へ原揮を移動する。このときイメー ジセンサ5は収載しないので異選に原稿を送るこ とができる。灰森が冬動している際に制御店6は 前記パラメータを改算部12に送って転送パラメ ータNの算出を行なう。政算は12はトリミング。 俗字のパラメータに基づいて転送データの株デー タ型Dを求る。例えば、1スキャンデータに対し

スキャン方向の倍率を2倍にすれば、粒データ员

(a)。(b)は夫々N-1及びN-2としたと きのデータ制御郎14の各タイミングチャートを 示す。酒6卤(a)において、N=1より味取り タイミング61はスキャンャンタイミング60の T』と一致する。協込み制御部14aはメモリ (A)14Dを選択し、最初の決敗りタイミング で1ライン目の転送データを1スキャンタイミン グT』で各込む。普込みが美るとメモリ(A)1 4bを選択した鉄出し制御部140より転送デー タを転送し、跌転避データは1スキャンタイミン グT」で終了する。メモリ(A)140のほ出し と回時に、次の装取りタイミングによって高込み 紡貨都148はメモリ(B)14cを選択し、2 ライン目の転送データを書込む。メモリ(B)1 4 c の 世込みが終るとメモリ(A)148の鉄出 しが終っているので、鉄出し銅伽部14dはメモ リ(B)14cを選択して転送データを転送する。 このとき、原称の送り法定はVで送られている。 第6図(D)において、N=2より設改りタイ

ミング61はスキャンタイミング60のT1×2

特開昭61-296853(4)

尚、上記設明において飲稿台1を延飾して意稿の選りを行なうようにしたが、光潔3. レンズ4. イメージセンサ5の光学系製と相対的な移動がなされ、原稿をスキャンできるようになっていればよいのは勿論である。

[発明の効果]

以上のように本発明は、転送データ重と外が概

器の受信可能データ量とに応じた表配りタイミングで転送データを読取って転送していくことにより効率良くデータを転送することができる。

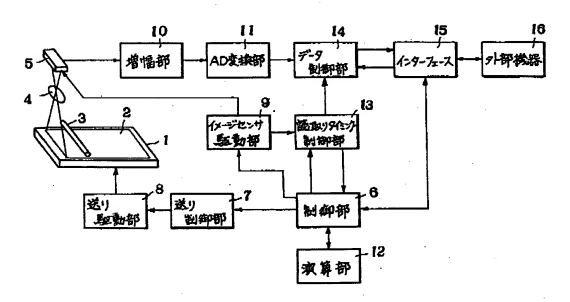
4. 図面の簡単な説明

第1世は本発明を厳選に実施し得る教育の一支 第4年示すプロック圏、第2回とは画像機取り収集 を契明するための図、第3回乃至第4回は発来の 数取り転送タイミング及び解集の送りを表明する ための医、第5回は第1回を製明するための固、 第6回乃至第7回は本発明における禁取り転送タイミング及び原稿の送りを製明するための適であ

5 -- イメージセンサ 7 -- 送り観測部 1 2 -- 演算部 1 3 -- 課取りタイミング制御部 1 4 -- データ制御部 1 5 -- インターフェース 1 6 -- 外部機器

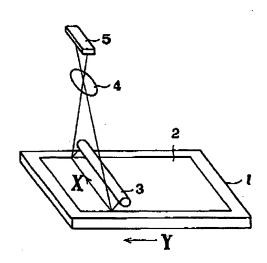
> 转的组织人 维拉合体 雪 R

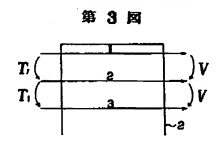
第 【 図

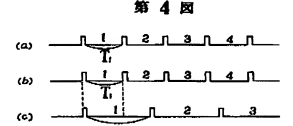


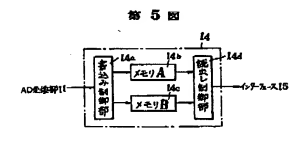
特爾昭 61~296853 (5)

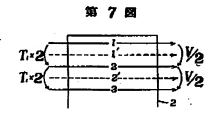
第 2 図

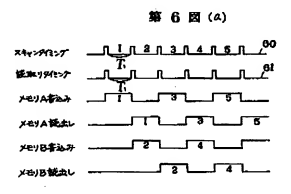












狩勝昭61-296853 (6)

松 8 円 //)

